Inde	ex of C	laims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

10/749,050

Date

Examiner

Gabriel I. Garcia

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUPTA ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
-	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Ш
Final	Original	11/12/06	•							
	1									П
1	2	=								
	3									
	1 2 3 4 5 6	_	_							
2	5	=	_							
	6	<u> </u>						$oxed{oxed}$		
	7 8				_					\vdash
	9	-			_	_				\vdash
-	10	├	-	-	-	-		_		
3	11	=	H	-	-					\vdash
	12	l -	\vdash	\vdash	-					H
	13	 	 	\vdash	Н	_		-	-	$\vdash \vdash$
	14	T	Г			_				\vdash
	15									\Box
	11 12 13 14 15 16 17									
	17									
	18 19									
	19	<u>L</u>								Ш
	20	ļ		<u> </u>				_		
	21			_	_	<u> </u>				
	22	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	21 22 23 24 25 26 27 28	-	_	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
-	25	-	\vdash	⊢	-					
	26	\vdash	-	├─		-				
	27	H		H		-			_	
	28					-				\Box
	29									
	29 30			<u> </u>						
	31									
	32 33									
	33									
	34	_	_	<u> </u>	ļ	_	_		_	Ш
	35	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	-	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	$\left - \right $
<u> </u>	37	-	-	<u> </u>	-	├	-	_	_	\vdash
 	38 39	 	H	-		_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	40	\vdash	 	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
 	41	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	42			\vdash		-	┢	H	_	Н
	43	†	T	 	 	\vdash	T	T	\vdash	\vdash
	44	T			\vdash					П
	45		T	П			Т	Г	Г	П
	46									
	47									
	48									
	49	$oxed{\Box}$	L_	<u> </u>	匚		<u> </u>	\Box	L	
	50		<u></u>						_	\bigsqcup

ŀ					_	$\overline{}$		_			-
	Final	Original									
ł		51		-	-				-		
1		52	-	_	⊢	-		_	_	_	
ł		52		_	H				-		
1		53				_			_		
-		54			_						
1		55			<u> </u>						
-		56		_		_		-			
		57									
ļ		58									
1		59									
ı		60		_							
l		61									
		62									
		63									
Ī		64									
ı		65		-							
ı		66									
ı		67									
Į		68									
t		69			-						
Ì		70		-							
ł		71	_		-		-	-			
ł		72		-	-						
ł		72 73									
ŀ		74			-	-					
ŀ		75		\vdash	\vdash						_
ł		76		-	-	-	_	_		_	
ł		77	_	-	-	┢	-				
ł		78		H	H				_		
ŀ		79		┝	├	 	-		-	-	_
ł		80		\vdash	\vdash	-	-	-	-		
ł		01		├		-		-	-	-	
1		81 82			⊢	\vdash			-	-	
		83			_	-	-	<u> </u>		-	
				-	-		_		<u> </u>	-	
		84 85	-	-		⊢	-	-	├-	\vdash	-
				\vdash	-	\vdash	-	_	-	-	<u> </u>
	•	86 87				\vdash			-	-	
		88	-	-			-	\vdash	-		<u> </u>
-		89		-	-		-	-	-	\vdash	
			<u> </u>			\vdash		-		-	
		90 91		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
-			_	-		-	-	_	-	_	
-		92 93	_	 			-	-		-	-
		93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		
		94	-	├	├		-		├—		-
		95				├—		<u> </u>		-	\vdash
		96	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>
		97	<u> </u>	<u> </u>	ŀ	⊢	-	_	├		<u> </u>
		98	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_
-		99		-	 	⊢			├	 	<u> </u>
-		100								l	

Cla	aim	Date									
	_										
<u>a</u>	Original										
Final	Ē										
_	0										
	101	\vdash	-	_					_	-	
	102	-	-		-		_	-	_	-	
<u> </u>	103		-				_	H	_		
	103	\vdash	_		-	_	_	\vdash			
 	104 105		\vdash			-					
	106		-					-			
	107	-				-	-		_		
_	107 108		-	_		-	-		-		
	109					-	-	_			
	110	H	-	-		\vdash		\vdash	-		
	111		-			 		\vdash	-		
_	111		\vdash			 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
\vdash	112 113	-		—	-	-	\vdash	\vdash	-	-	
<u> </u>	113		<u> </u>			-	<u> </u>		_		
	114	_	_		_		<u> </u>		_		
<u> </u>	115 116 117	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	116	_		\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		
	117	<u> </u>	_					_			
	118 119	_									
	119	<u> </u>									
	120	_				L					
	121 122	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
	122		_	<u> </u>				<u> </u>	ļ	_	
	123	<u> </u>	_		_	_		_			
	124 125				ļ				_	L	
	125						_	_	<u> </u>	_	
	126 127	_	_			_	_		<u> </u>		
	127	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ		
	128					_	_		_	_	
	129 130		_	_	_	<u> </u>			_		
	130	_	_	<u> </u>	ļ		L_			_	
	131	_		_	_	_	_		_	_	
	132 133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	_	
L	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	135	_	_	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			_	<u> </u>	
<u> </u>	137 138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	_	<u> </u>	
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	
	141	<u> </u>		<u> </u>	├ ─	├	_	 -	_	⊢-	
	142	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ —	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		
L	145	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _		
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	├—	ļ		
	147	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	148			<u>.</u>	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	150			L_{-}		·	<u></u>			<u> </u>	